

35. *Oidium monilioides* Lk. var. *ochraceum* Thm. F. austr. no. 1084. Differt sporidiis minoribus, ochraceis a forma typica. — Bohemia sept. Schönau prope Teplitz ad *Bromi mollis* folia viva, in locis humidis, umbrosis, raro, aest. 1873. Leg. de Thümen.

36. *Septoria Beteroae* Thm. Fungi austr. no. 1188. *S. peritheciis* minutis, gregariis, conicis, atris in macula nivea expallescens, spermatiis filiformibus. — Austria inferior: Hohenstein prope Krems in *Beteroae incanae* foliis vivis, rarissime, aest. 1870. Legit de Thümen.

37. *Septoria Althaeae* Thm. F. austr. no. 995. *S. peritheciis* minutis, semiimmersis, atris, subglobosis, in circulo dispositis, in macula exarida, pallide-brunnea. — Bohemia septentr. Hernskretschen pr. Tetschen in *Althaeae roseae* foliis vivis vel languidis, aest. 1873. Leg. de Thümen.

38. *Septoria Hellebori* Thm. F. austr. no. 898. *S. peritheciis* minimis, subimmersis, atris in macula spadicea, arida. — Styria: Wildalpen pr. Hieslau ad *Hellebori nigri* folia viva, raro, aest. 1869. Leg. de Thümen.

39. *Depazea Erdingeri* Thm. F. austr. no. 697. *D. peritheciis* minimis, numerosis, globosis, atris in maculis expallescentibus, aridis, griseis. — Austria inferior: prope Krems ad *Sisymbrii Loeselii* folia viva, in loco unico, vere 1870. Leg. de Thümen. In honorem clar. amic: Caroli Erdingeri, praefectis Seminarii Mariani, editoris „Florulae Kremsensis.“

40. *Depazea Menthae* Thm. F. austr. no. 1275. *D. peritheciis* minimis, solitariis, subrotundatis, in macula violacea, dein griseo-expallescens, nigro marginata; sporidiis filiformibus. — Bohemia sept. Klein-Kahn prope Königswald ad *Menthae arvensis* folia viva, raro, aut. 1873. Leg. de Thümen.

41. *Rhizomorpha aquaeductorum* Thm. F. austr. no. 1198. *Rh.* colore fusco-nigra, stromate longissima (ad 16“ usque 29“ long.), filiforme, libro, simplice, raro ramoso, saepe tuberculato, strato medullare albido. — Austria infer. pr. Schottwien in aquaeducto, aut. 1873. Leg. J. Wallner.

Bayreuth in Bayern, Oktober 1875.

---

## Zur Flora von Mähren.

Von A. Oborny.

Im Laufe der heurigen Ferien unternahm ich eine Reise nach Waltersdorf bei Stadt Liebau in Mähren, um das in botanischer Beziehung noch wenig bekannte Quellgebiet der Oder einigermaßen kennen zu lernen. Ungunst des Wetters vereitelte theilweise mein Vorhaben, das Resultat meiner Reise wäre unter günstigeren Verhältnissen ein weitaus besseres gewesen. Unter den Pflanzen, die

ich mit meinem Freunde A. Burghauser theils im blühenden Zustande sammelte oder doch in Fruchtexemplaren beobachten konnte, befinden sich:

*Actaea spicata*, *Avena strigosa* Schreb., *Callitriche verna*, *Carex remota*, *Centaurea phrygia* L., *Cirsium rivulare* Link, *C. eriophorum* Scop., *Convallaria verticillata*, *Dentaria bulbifera*, *Dent. enneophyllos*, *Drosera rotundifolia*, *Epipogon Gmelini* Rich., *Euphorbia dulcis*, *Fumaria Vaillantii* Lois, *Galeopsis versicolor* Curt., *Galium rotundifolium*, *Gentiana Pneumonanthe*, *G. germanica* Willd., *Geum rivale*, *Gladiolus imbricatus* Host, *Hieracium Auricula*, *Hier. boreale* Fries, *H. floribundum* W. et Grab., *H. tridentatum* Fries, *Hypericum tetrapterum* Fries, *Hypochoeris glabra*, *H. maculata*, *Knautia arvensis* Coult., diese konstant mit gelblichweisser Blüthe. *Lathyrus sylvestris*, *Leontodon autumnalis* var. *trichocephalus* Nl., *Lunaria rediviva*, *Lysimachia nemorum*, *Lychnis diurna* Sibth., *Menyanthes trifoliata*, *Molinia coerulea* Mönch., *Melanpyrum nemorosum*, *Nardus stricta*, *Orchis globosa*, *Pedicularis palustris*, *P. silvatica*, *Prenanthes purpurea*, *Pyrola minor*, *P. secunda*, *P. uniflora*, *Rhinanthus angustifolius* Gmel., *Rumex Acetosella*, *Scorzonera humilis*, *Sonchus arvensis*, dieser fast ausnahmslos mit drüsenlosen Köpfen. *Succisa pratensis* Mönch., *Trientalis europaea*, *Valerianella Auricula* DC., *V. dentata* Pollich und *Valeriana dioica*.

Nicht minder ausgiebig waren Resultate bezüglich der dort wachsenden Gefässkryptogamen. Ich sammelte: *Equisetum palustre*, *E. limosum*, *E. sylvaticum*, *Polypodium vulgare*, *P. Phegopteris*, *P. Dryopteris*, *P. alpestre* Hoppe, *Pteris aquilina*, *Blechnum Spicant* Roth, *Asplenium Ruta muraria*, *A. Trichomanes*, *Aspidium aculeatum*, *A. spinulosum* Sw., *A. cristatum* Sw., *A. Filix mas* Sw., *Cystopteris fragilis* Bernh., *Botrychium matricarioides* Willd. und *Lycopodium clavatum* L.

Znaim, am 19. November 1875.



## Verzeichniss der im Golfe von Triest gesammelten Meeralgen.

Von F. Hauck.

(Fortsetzung.)

### Chlorophyllophyceae.

#### Syphoneae.

192. *Anadyomene stellata* (Wulf.) Ag. (*A. flabellata* Lam. Kg. Spec. Alg. p. 511). An Cystosirenstämmen nicht selten.
193. *Acetabularia mediterranea* Lamour (Kg. Spec. Alg. pag. 510). Triest, in grösseren Tiefen an Steinen, meist vereinzelt, Grado an Austernschalen.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1876

Band/Volume: [026](#)

Autor(en)/Author(s): Oborny Adolf

Artikel/Article: [Zur Flora von Mähren. 23-24](#)